



Caméra panoramique IP avec 4 megapixels et objectif fixe

DS-2CD2T46G2P-ISU/SL

VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	4 Mégapixels
BLC	Oui
HLC	Oui
3D-NR	Oui
AGC	Oui
AWB	Oui
WDR	WDR (120 dB)
images par seconde	25fps
Sortie de vidéo	RJ45
Mode jour / nuit	Automatique / Manuel
Masque vie privée	Jusqu'à 8 zones
Type de codec	CBR / VBR
Taux bits	32Kbps ~ 16Mbps
Compression	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	3040 x 1368 (25fps)
Sub stream	1200 x 536 / 960 x 432 (25fps)
Marque d'eau	Oui

AUDIO (CAMÉRAS)

Microphone intégré	Oui
Entrée audio	1 Entrée
Haut-parleur intégré	Oui
Compression audio	G.711 / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / MP3 / PCM
Filtre bruit	SI
fréquence d'échantillonnage	8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz
Taux bits	64 Kbps (G.711A / G.711U) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~ 192 Kbps (MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3)
Sortie audio	1

IMAGE

Capteur	CMOS ®
Résolution capteur	3040 x 1368
Taille du capteur	2 x 1/2.5'

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Oui, type S, G et T
Nombre maximum d 'utilisateurs	Jusqu'à 32 utilisateurs
Protection mot de passe	Oui
Navigateur Web	Explorer / Chrome / Firefox
Logiciel de gestion	iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik-Central
Appareils portables	Android / IOS (Apple)
Vue temps réel	Jusqu'à 6 canaux
Filtrage d 'adresses IP	Oui

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d 'alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	10.5W
Ampérage	880mA
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE 802.3af

ANALYSE VIDÉO

Detection type	Analytique avec classification homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone
Changement de scène	Oui
Franchissement de ligne	Oui
Intrusion	Oui
Détection de mouvement	Oui
Classification humain / véhicule	Oui

VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	40 m
Type de vision nocturne	IR
Longueur d'onde	850 nm
DarkFighter	Oui

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

technical datasheet

Vitesse électronique obturateur	1/3 ~ 1/100000s
Ilumination minimum	0.003Lux
Ratio S/N	Más de 52dB
OCULAIRE	
Type d'objectif	Fixe
Distance focale	2.8 mm
Ouverture maximum du diaphragme	F/1.6
Angle de vision	180°
Filtre IR	Oui
AMBIANCE	
Température de fonctionnement	-30 °C ~ 60 °C
Degré de protection	IP67
Utilisation	Intérieur / Extérieur
Humidité maximum	95%
DISTANCE DORI	
Détecter	37 m
Observer	15 m
Reconnaître	7 m
Identifier	4 m
TIOC	
Sirène	Oui
Lumière	blanc
SYSTÈME (CAMÉRAS)	
Bouton de reset	Oui

Dimensions	306.5 x 118.6 x 105.1 mm
Matériel	Métal
Poids net	1400 g
Poids avec emballage	2100 g
INFORMATIONS GÉNÉRALES	
Série	Acusense
Technologie	IP
Type de caméra	Panoramique
STOCKAGE	
Carte microSD	Hasta 512Gb
Système de stockage	NAS / FTP / Micro SD
ANR (Enregistrement redondant en SD)	Oui
AXES	
Mouvement	3 Axes
ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)	
Alarme	1 Entrée / 1 Sortie

